

## AMPOULES LED GU5.3 4W - RGB+BLANC

REF : 78391



Produit équipé de la fonction retransmission des signaux 4 zones de la télécommande à maximum 30m, y compris lorsqu'une zone est éteinte par la télécommande.

### Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%  
Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

### Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A<sup>+</sup>**  
Tension entrée : 12 VDC / 12 VAC 50/60 Hz  
Fréquence : 50/60Hz  
Puissance à l'allumage : > 95%  
Température et humidité de travail :  
-15 °C- +45 °C/10%-70%  
Allumage : Immédiat  
Angle : 25°  
Matériaux utilisés : Aluminium + PC  
Durée de vie théorique de la LED : 30,000 Heures  
ON/OFF > 100 000  
Indice de protection IP : IP20  
Poids Net : ≈0,036 Kg

### Ref. 78391

Culot : GU5.3

**Lumens : /**

Puissance absorbée : 4W

Puissance restituée : ≈35W

**Dimmable : Oui avec télécommande**

Température couleur : de 2700°K à 6000°K

RGB + Blanc

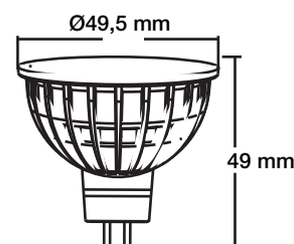
EN 62 471 : Groupe 0

Dimensions (Ø x H): Ø49,5 x 49 mm

Emballage : Boite

EAN : 3701124420237

### Dimensions



### Options :



Ref. 7649 :  
Télécommande Radio Fréquence  
4 zones RGB+W